

LIST OPATŘENÍ	
Lokalita	Bernartice 04 LOKALITA PŘIDÁNA NA ZÁKALDĚ PODNĚTU Z PROJEDNÁNÍ
Název opatření:	Svodné průlehy
Použitá opatření	TO 13, TO 14
Popis opatření	Vzhledem k odtokovým poměrům pod lokalitou není možné povrchový odtok bezpečně odvádět mimo intravilán. Jediné možné opatření je retenční. Jsou navrženy dva zasakovací průlehy. První je umístěn v dolní části pozemku, kde svah přechází do mírnějšího sklonu. Příčný profil průlehu je navržen s ohledem na možnost sečení. Dostatečně široký.
Situace opatření	



TO 13 zasakovací průleh

Zasakovací průleh, je umístění v dolní části pozemku. Jeho účelem je zachytit vody z povrchového odtoku generovaného v přispívající ploše. Shora je přispívající plocha vymezena svodným průlehem TO 14. Před zahájením projekčních prací je nutné provést polní zasakovací zkoušku a kvalifikovaný odhad infiltrační schopnosti profilu. V případě nepříznivých výsledků je profil průlehu vhodné doplnit drenážní vrstvou z dobře propustného materiálu.

Technické parametry:	Podélný sklon	0 %
	Příčné sklony	1:5 až 1:10
	Šířka retenční části	12,8 m
	Celková šířka	19,8 m
	Hloubka	1,15 m
	Kapacita retenčního prostoru na 1 m _b	6,29 m
	Celková délka	245 m
	Celková retenční kapacita průlehu	1541 m ³

TO 14 svodný průleh

TO 14

Svodný průleh je umístěný v horní části pozemku, v okolí remízku. Remízek rozděluje průleh na dvě části.

Technické parametry:	Podélný sklon	0 %
	Příčné sklony	1:5 až 1:10
	Šířka retenční části	12,8 m
	Celková šířka	19,8 m
	Hloubka	1,15 m
	Kapacita retenčního prostoru na 1 m _b	6,29 m
	Celková délka	449 m
	Celková retenční kapacita průlehu	2824 m ³
	Podélný sklon	0 %

Vzorový příčný profil svodného průlehu

